

閱覽

淀川水系 初谷川

洪水浸水想定区域図

令和2年11月

大阪府

淀川水系初谷川洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)

1. 説明文

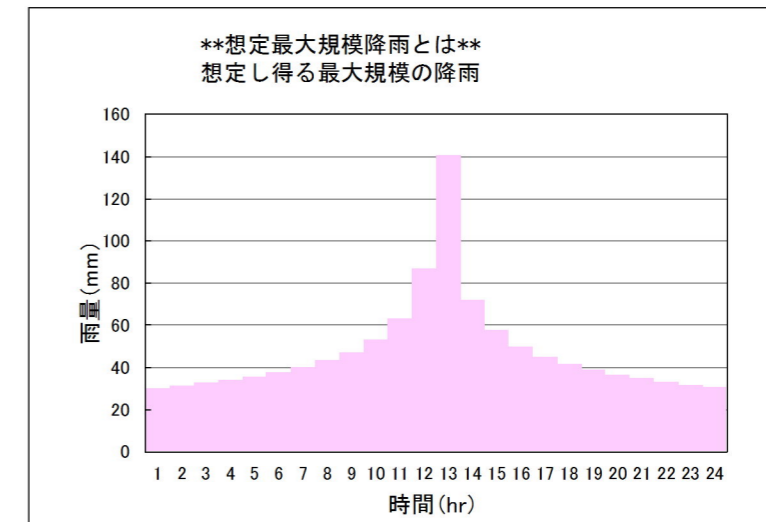
- (1) この図は、淀川水系初谷川の大阪府管理区間について、水防法の規定（一部準用）により想定最大規模による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の初谷川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により初谷川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 大阪府池田土木事務所
- (2) 公表年月日 令和2年11月30日
- (3) 対象となる河川
 - ・初谷川
 - 左岸：豊能郡豊能町吉川 790 番地先から兵庫県界まで
 - 右岸：豊能郡豊能町吉川 248 番地先から兵庫県界まで

(4) 算出の前提となる降雨

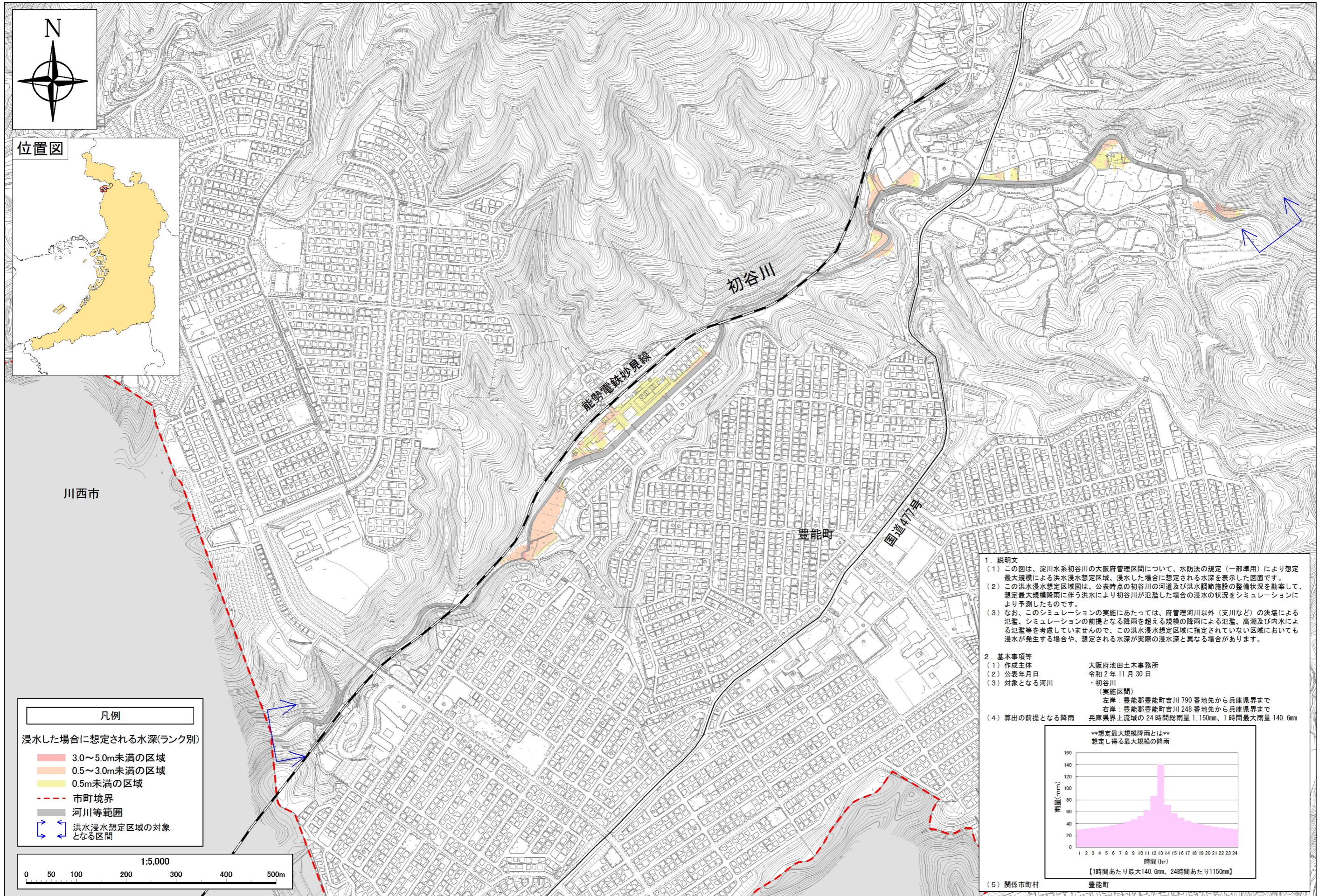
兵庫県界上流域の24時間総雨量 1,150mm、1時間最大雨量 140.6mm



(5) 関係市町村

豊能町

淀川水系 初谷川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



この地図は、大阪府デジタル地形図(平成23年度)を複製したものである。